ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

و شود د

ORIGINAL

. -	-:::	<u>ن</u>	<u> </u>	<u>ss</u>	<u> </u>	十	<u>out</u>	BCL	_A:	<u> </u>	╟	<u>UL</u>	<u>.as</u>	<u>s</u>	╂			٦	JUE	<u>ICL</u>	AS.	<u>5 ((</u>	ואכ	= =	<u>sUB</u>	CLA	<u>155</u>	PE	:K	Pr(<u>JC</u>	K)	_		-	
	_			<u> </u>	<u>:</u>						lacksquare				\bot						\perp			\downarrow						_						-
	٠.						ION								\perp				_		\perp			_[Ĺ			Ĺ						
ŀ				A. نتہ	اکت -	rIC	ATIO	UN 	_		L	_			1				L	_	\int	_	_	\int	_		Ĺ	_	آ	Ĺ	_	_	Ĺ	_		
	J	Ĺ	Ŀ	Ľ	13	- سيدا	_	1	_	_	Ĺ	_	_	_	1	_			Ĺ	_		_	_	ſ	_	_	Ĺ	_	_1		_	_		_	_ ;	
ſ	<u>.</u>]	ا ا	2	[-		 		1	_		ſ				ſ				L		T			T			\int							_] :·
ſ	1			Γ	Γ			1			T		_		T				Γ	_	十			\uparrow			Γ	`		Γ		_	Γ	_	_	1
r	7			Γ	Γ	_	-	1			T				1				Γ	,	\top			\dagger			T			_					_	1
r	7		Г		Γ			<u></u>			\parallel				1					^	Co	ntir	ue	d o	n Is	ssue	Sli	p In	ısid	le F	ile	Ja	cke	t	_	
	_		,			p-	ie.					_						OF	C	LAI	MS															
_	=	٠.	·····				jecte owed	<u>d</u>	+								cted		<u></u>						e <u>rfer</u>	ected ence					Ot	ject			:	
ان	lai T.		DЬ	İ	T.	Т	T D	ate	Ή	Т	Т	1	Cli	aim 	+	Т		Т	<u>Da</u>	te_		Г	Г	+	PC	aim 	+	Τ_	Γ	_ <u>c</u>	ate	• 	T	1	Т	1
Z)	ŀ	ğ	þψ	1									교	Original											<u>@</u>	Original										
Final		_	64	1	-	-	\perp	L	L	L	L	1	Final	_	L	L	L	L	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	L		Final		\perp	L	L	L	L	L	L	L	1.] ;
		1 2	۲	*	100 A	**	建		-*	-	+	1	-	51 52	+	-	-	\vdash	 	 	 	\vdash	<u> </u>	1	F	101		H	F	É	F	\vdash	F	F	F	į.
٠,,	1	3	:	÷	1		1.7	Ĺ	Ŀ	L	1	1	L	53						L				1		103									Ė	
-3 -1	- 12	4] <u>a</u>	.; 12-	ir ež	;; 13	-	-	Ļ.	╀	H	-	F	54 55	Ĺ	F	ĻĪ	F	F	F	F	F	F	1	F	104		Ĥ	F	F	Ĺ	F	F		<u>:</u>	
- 1 - 1	1	₿.	7	7	į	.; .;	2			1	T	1	L	56	L									1		106	1									3
<u>.</u>	_	7 8		. 33		-	ļ.,	-	F	Ļ	F	1	F	57 58	\vdash	\vdash	F	F	F	F	\Box	F	\vdash	1	F	107		\Box	\Box	\vdash	F	F	F	Γ	-	i j
 	1	9	/ Š. 4	Ľ		Ė			T	1	\perp	1	-	59			Ŀ			\vdash				1	-	109		Н		-	\vdash	-		-	1	[
_		10 11		7	7	E	F	Ŀ	F	F	F	1		60 61	F		F	F	\sqsubseteq	\Box						110		П			Г		Ŀ		t	3
	_	11			41	٠ ٢		*3			 -	1		62	-		-	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	1	-	111 112	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	3	33.	:2	· ·
	_		4	2.5 3.6	- <u>-</u> -	ž.	2	1.3	[4)	F]	#	63	[Г	L	\Box				-		113				L	E	E		ě,	3	意
**		14 15	> 强	沙館	12 12	93 93	1	表	1	(4)	1	- G	-	64 65	33.	, j.,	3.	.x.	-	\vdash	-	-	 		. 3	114		\vdash		÷.	201	** ***	1	· ·	京	
ţ	Ť	16	Ų.	75	Ž	11	3	10		72	E] *	7	68					F					7		116				Ė		Ľ	100	T.	<u></u>	
4		3.7	3	强). }	şi P	9) 32	97° 第	7:-	1				67 68		3	-	-	77.	-	-	\vdash	H		H	117 118		\vdash	-	\vdash	H			7	(S)	Š
A	1	Į9	<u> </u>	.:4	3	.a /(3:	15 15	, j)	12	i_{i}		1		69	1.									-		119	1					ĺ	D	100		ğ
JA		20 21	外	雅物	温	印图	被	激	-2	基	12		1	70 71	<u>%;</u> ∡	*	7	Ÿ	 	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	120 121		\vdash	\vdash	H	*	(Ď	科	进	Š
ď	,	22	1	Ĭ	Z	缆	續	(4) 100	7		=	3		72				13						1		122								÷	2.5	
1		23 24	遊费	緩緩	盤組	粉盛	籍	傷	逐	福納	, ,	ŧ	20	73 74	7	:± ::	30°	7	 	H	 	\vdash		ri.	-	123 124		H	Н	\vdash		6	8	sá.	激	K.
7		25	1.3	23	13	M	75.3	绿	4.3 4.7	2.5	18		3	75		3								1		125						ľ	É	13	- 14 - 14 - 14 - 14	多
% ?)	-	26 27	が、		13 73	湯湯			: (* : 3.4	计数	Ti.	.:	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	76 77	۲	7.1	-	-	H	$oxed{oxed}$	ļ.	\vdash	H	-	-	126 127	1	\vdash	H	\vdash	 -		2	意	数	E S
i h	1	28	i.	r +2	÷	ű	£.	4				1	Ë	78				Ŀ						1		128						€	L	ंक	1	
	12	29 30	き数	思会	7.7 7.7		Ą M		1]	-	79 80	É	H	Ļ	\vdash	\vdash	H	\vec{H}	\dashv	$\tilde{\vdash}$	-	F	129 130		\dashv	$\overline{\square}$	Ĥ			5	्र दे	18 1 18 1	Î
13	1	31	4	27	7.4		35	J.			Ŀ	1		81										1		131								14 77		şî. Gr.
,		32 33	7)	17	e E	٠ ال	 **	-: -:-	<u>₹</u>	: ::			F	82 83	Ĺ	\vdash	·	Ļ	\vdash	\prod	ert	Ц		}	F	132 133		\Box	\Box	Ĥ	G.	THE STATE OF	r	F	\vdash	
ì	1	34	â	jir.	1.	۶.	5	٦.	Ľ		Ė	7		84							H	H				134				\vdash	a					
	Ţ	35 36	34	_	な 、	2,4	À	Ç.	F	-	F	-		85 86	\sqcap	\Box	\vdash	\vdash	\sqcap		\Box	\Box	Щ		F	135 136		\Box	П	П	7	872 }		F	F	N.
4	ŀ	37		ं \$2	* **	÷	ŭ Ż	2	+	 -	-	ŧ		87			·rā	\vdash			\vdash	H	H		<u> </u>	137		H	H	Н	7	200	H	-	-	
. 3	1	38	į.	- i). #	•		Ŀ	F	F	F			88 89	\Box				\Box	口					\vdash	138 139		口		Д	_	Γ		F	Г	
1	14	Ю	ïş	# 53	W.	ì	12	10	-	T.	+		-	90	Н	H	-	 	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash		-	139 140		$\vdash \vdash$	H	Н	_	-	-	· ·	H	
۲	1		4	123	41	1/2	Ęż	. 4			F	1		91		П								1		141	\Box			d			Г			
Č.	14	13	**	新	4	13 13	海滨	in H	ν	-	\vdash		H	93	H	\vdash	\vdash	Н	H	Н	\vdash	$\vdash\vdash$	H		-	142		$\vdash \vdash$	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	
3	14	4					2.	Ŧ		L		1		94											口	144	\Box	口								1
3	4	5 18	-	3.7	1	H		\vdash	-	\vdash	\vdash		H	95 96	\vdash	dash	H	Н	Н	H	\vdash	H	H		-	145 146	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	\dashv		 -	H	H	Н	
ŧ	14	!7		- Y	\cdot					L		1		97										1	二	147		口		d						
3	14	19	4) 17	7. 7.	1.		** **	1	\vdash	+	\vdash	1	H	88	Н	H	\vdash		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	\vdash		\vdash		F	148 149	Н	\vdash	Й	Н		\vdash	H	H	Н	
3	15	o O	73	٠.)	1		L	;** •		L		1		100										1	一	150 neet	\vdash	H	\vdash	Н	_	Н		Н	H	